

1) Активная поверхность 2) Носитель данных 3) Момент затяжки 4) СИД (СР) 5) СИД (питание)



Display/Operation

Индикация функций	Питание (ВКЛ), СИД зеленый СР (присутствует код), СИД желтый Работа, СИД желтый мигающий
-------------------	--

Electrical connection

Разъем	Прочие, 4--конт.
--------	------------------

Electrical data

EN 300330-1	Питание, класс 5
-------------	------------------

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	212 а

General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь, Гайки, латунь с белой бронзой
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

Mechanical data

Размеры	Ø 18 x 65 mm
Снаряженная масса	60.00 g
Типоразмер	M18x1
Установка	заподлицо (in steel)

Remarks

Только в сочетании с BIS VM-6xxx
 При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
 Для монтажа всегда используйте прилагаемые гайки и крепежные скобы.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

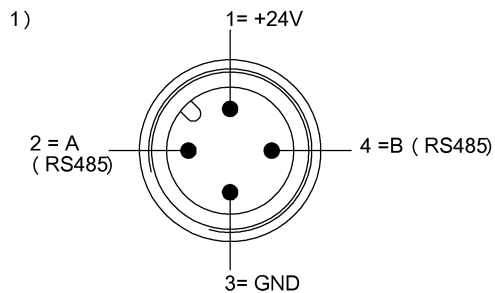
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS VM-332-401-S4
Код заказа: BIS015P

BALLUFF

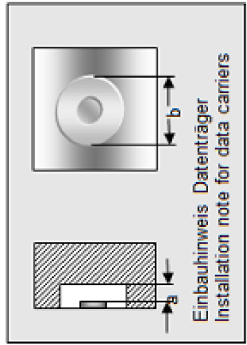
Connector view



1) Вид в направлении вставки

BIS VM-332-__

	BIS M-105-02/A	BIS M-108-02/A	BIS M-108-1x/A	BIS M-122-02/A	BIS M-128-03/L
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>20 >0 >0	>20 >0 >0	>20 >0 >0	>20 >0 >0	>20 >0 >0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100 >100 >0	>100 >100 >0	>100 >100 >0	>100 >100 >0	>100 >100 >0
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-8.5 0-8 0-6 0-6	0-11 0-8 0-6 0-6	0-6.5 0-6 0-5	0-7 0-6.5 0-4.5	0-13
Leserabstand in mm Read distance in mm	0-8.5 0-8 0-6 0-6	0-11 0-8 0-6 0-6	0-6.5 0-6 0-5	0-7 0-6.5 0-4.5	0-13
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±5 ±5 ±4	±8 ±8 ±7	±8 ±8 ±7	±4.5 ±4 ±3.5	±8
	2 ±5 ±5 ±4	±8 ±8 ±7	±8 ±8 ±7	±4.5 ±4 ±3.5	±8
	4 ±4.5 ±4 ±3	±8 ±7 ±6	±7 ±7 ±6	±4 ±3 ±2.5	±8
	4.5 ±4.5 ±4 ±3	±8 ±7 ±4	±7 ±6 ±3	±3.5 ±3 ±1.5	±8
	5 ±4.5 ±4 ±3	±8 ±7 ±4	±7 ±6 ±3	±3.5 ±3	±8
	6 ±4 ±3 ±2	±7 ±5 ±1	±4 ±3	±3.5 ±2	±7
	6.5 ±4 ±3	±7 ±5	±4	±2 ±2	±7
	7 ±4 ±3	±7 ±5		±2	±7
	8 ±2 ±2	±7 ±4			±7
	8.5 ±2	±7			±7
	10	±7			±7
	11	±4			±4
	13				±4
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				



BIS VM-332-__

	BIS M-110-02/L	BIS M-142-02/A- xx	BIS M-142-14/A- xx	BIS M-143-02/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers				
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-10	0-12	0-7	0-9,5
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-10	0-12	0-7	0-9,5
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±6	±7	±5	±5
	2 ±6	±7	±5	±5
	4 ±6	±7	±4,5	±5
	5 ±6	±7	±4	±5
	6 ±5	±5	±4	±4
	7 ±5	±5	±2	±4
	8 ±5	±5		±4
	9,5 ±3	±5		±2
	10 ±3	±5		
	12	±3		
	15			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	65			

